

РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ
БАЊА ЛУКА
Трг Републике Српске 1

Број:15-96-166/10

Датум: 31.08.2010. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву за претходну процјену утицаја на животну средину «DRINA HIDRO ENERGY» Д.О.О. Угљевик, кога заступа директор Катанић Боро, за утврђивање обавезе спровођења процјене утицаја и прибављања студије утицаја на животну средину пројекта МХЕ «СУТЈЕСКА 2В» на ријеци Сутјесци, припада општини Гацко, инсталисана снага МХЕ ће бити 2,619 MW, а на основу члана 61. Закона о заштити животне средине – Пречишћен текст („Службени гласник Републике Српске“, бр. 28/07, 41/08 и 29/10), члана 3. Уредбе о пројектима за које се спроводи процјена утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о обавези спровођења и обиму процјене утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Српске“, бр. 7/06 и 21/10) и члана 190 Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске" број 13/02), д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. «DRINA HIDRO ENERGY» Д.О.О. Угљевик дужна је спроводити процјену утицаја на животну средину пројекта мале хидроелектране «СУТЈЕСКА 2В» на ријеци Сутјесци, припада општини Гацко, инсталисана снага МХЕ ће бити 2,619 MW. Уговор о концесији је закључен дана 24.10.2006. године.
2. «DRINA HIDRO ENERGY» Д.О.О. Угљевик дужна је да овом министарству достави Студију о утицају на животну средину пројекта из тачке 1., ради вођења даљег поступка процјене утицаја на животну средину, а након прибављања Рјешења о урбанистичкој сагласности.
3. Студија утицаја на животну средину пројекта мора да буде урађена у складу са одредбама Упутства о садржају Студије утицаја на животну средину (Службени гласник РС, број 118/05) и ставовима 2. и 3. члана 63. Закона о заштити животне средине.
4. Студија утицаја на животну средину мора бити усклађена са Стручним мишљењима Завода за заштиту културно историјског и природног наслеђа, Министарства здравља и социјалне заштите и Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, који су саставни дио овог рјешења.
5. Накнада за издавање овог рјешења обрачуната је и уплаћена у износу од 50,00 КМ.

6. Најкасније у року од шест мјесеци од добијања рјешења носилац пројекта је обавезан да поднесе захтјев овлашћеној организацији за израду студије утицаја за активности одређене урбанистичком сагласношћу и овим рјешењем.

Образложење

«DRINA HIDRO ENERGY» Д.О.О. Угљевик обратила се овом министарству са захтјевом дана 30.06.2010. године, за претходну процјену утицаја на животну средину пројекта мале хидроелектране «СУТЈЕСКА 2В» на ријеци Сутјесци, припада општини Гацко, инсталисана снага МХЕ ће бити 2,619 MW. Уговор о концесији је закључен дана 24.10.2006. године. Уз захтјев су достављени подаци из члана 59. Закона о заштити животне средине.

У захтјеву је наведено да је концепција мини хидроелектране «СУТЈЕСКА 2В» на ријеци Сутјесци, дефинисана као проточна мини хидроелектрана која се састоји од водозаврата, цјевовода и машинске зграде. Водзахват је тиролског типа са водоуставном браном, преко цјевовода, приступног пута до саме машинске зграде, ситуират ће се у потпуности на десној обали ријеке Сутјеске. У машинској згради смјештена су два хидроагрегата са Francis турбинама и осталом опремом.

Привремене негативне утицаји трају колико и градња објекта (бука, замућеност воде, загађеност воде, загађеност ваздуха, заузеће простора и промјена пејзажа), а последице се санирају у кратком периоду после завршетка градње стандардним методама билошке рекултивације.

Трајни утицаји се огледају у губитку природног станишта, ширењу водних корова узводно и низводно од бране, погоршању квалитета воде, поремећајима у рибарству и буке у микро окружењу МХЕ.

Под акцидентима се подразумјева неконтролисано испуштање опасних материја у животну средину (процуривање уља из трансформатора, из система регулације, система за подмазивање лежајева или неког уља или горива из грађевинских машина).

У току разматрања и одлучивања о захтјеву Министарство је, у складу са чланом 60. Закона о заштити животне средине, доставило захтјев са документацијом на мишљење Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, Министарству здравља и социјалне заштите и Републичком заводу за заштиту културно – историјског и природног наслеђа.

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде је доставило мишљење број 06-337-11794/10 од 05.08.2010. године, у коме наводи да је садржај и обим наведене процјене утицаја прихватљив, с тим да се у наредним фазама израде одговарајуће документације, допуни са следећим:

Ресор водопривреде – Коришћење и заштита вода:

- Да су потребне одговарајуће хидролошке анализе за гарантовани еколошки прихватљив проток и његово тачно дефинисање.
- Да се на преградним мјестима – бранама израде такви објекти који ће омогућити испуштање ГЕПП-а.
- Обзиром да се највише мјера, прије свега, мора односити на праћење стања и заштиту, односно, спречавање загађења површинских токова, да је неопходно допунити податке о стању мреже хидролошких станица и осматрачких профила,

како би се обезбиједили квалитетни подаци и подлоге за наредне фазе израде пројектне документације.

- Да у погледу заштите флоре и фауне, као и цјелокупног акватичног екосистема ријеке Сутјеске, да је неопходно дефинисати параметре и локалитете за успостављање трајног мониторинга, како у току извођења радова, тако и током експлоатације, у оквиру којег се треба детаљно описати мјере заштите вода, шума и земљишта.
- Да је потребно континуирано праћење, како током изградње, тако и током експлоатације, а то се посебно односи на мониторинг обезбјеђивања гарантованог еколошки прихватљивог протока иза преградног профила, са показатељима квантитативних и квалитативних параметара дотекле воде на уређени мјерни профил.
- Да се због свеобухватности ерозионих процеса захтијева и налаже спровођење одговарајућих анализа и доношење адекватних противерозионих мјера, базираних на планској контроли ерозије земљишта, те стога је неопходно мјере праћења и контролу наведених процеса, као и спровођење одговарајуће заштите, сагледавати у ширем подручју планираног објекта.
- Да је неопходно наставити са хидролошким анализама, како би се са сигурношћу утврдили расположиви водни ресурси и биланси вода.

Ресор шумарства – Коришћење и заштита шума и шумског земљишта:

- Да је чланом 20. Закона о шумама („Службени гласник Републике Српске“, број 75/08), регулисано да се шумскопривредне основе за приватне и државне шуме, ловне основе, дугорочни програм газдовања подручјем крша, просторни планови и водопривредни планови међусобно усклађују.
- Према томе, да су мишљења, да је потребно процјену утицаја на животну средину за МХЕ „Сутјеска 2Б“ на ријеци Сутјесци, ускладити са шумскопривредном основом за Национални парк „Сутјеска“ као и са ловном основом за то подручје.

Министарство здравља и социјалне заштите у свом мишљењу број 11/04-500-18-22/10 од 30.07.2010. године, истакло је сљедеће:

Да простор, који је предмет Претходне процјене утицаја на животну средину, неминовно праћен одређеним утицајима на животну средину и да се при извођењу радова и касније током експлоатације очекује минималан негативан утицај на здравље оближњег становништва.

Даље је наведено, да се пажња посветила обавезама концесионара у складу са законском регулативом, опису постојећег стања животне средине, техничком опису пројектног рјешења и градње, док су на крају истакнути могући утицаји на животну средину при градњи предметног објекта, односно током периода експлоатације.

Да предложене мјере ублажавања негативних утицаја узимају у обзир и позитивне ефекте предметног објекта на околину, развој подручја и планско праћење ефеката ублажавања и успостављање систематског мониторинга уз компензационе мјере унапређења окружења и да се оваквим пројектима стварају предуслови за планирање укупног одрживог развоја овог подручја.

Да је стратешко опредјељење Републике Српске да кроз Нацрт Просторног плана Републике Српске до 2015. године иде у правцу развоја термо и хидроенергетских капацитета усклађених са капацитетом расположивих сировинских ресурса и дијелу који се односи на реализацију малих хидроелектрана.

Из претходне процјене видљиво је да се пажња посвећује економском и еколошком аспекту градње предметног објекта, али како благостања становништва нема без одрживог развоја у планирани мониторинг треба укључити законом предвиђене показатеље стања животне средине и индикаторе, као и прецизирати потенцијалне опасности евентуалне хаварије предметног објекта.

Да је најважније фокусирати се на потенцијално загађење са процуреним уљем из трансформатора и пројектом предвидјети изградњу резервоара за чисто и прерађено уље, а на свим манипулативним површинама и радионицама пројектовати и изградити одговарајући сепаратор уља за фазу изградње и експлоатације.

Затим је наведено, да је потребно уградити у саму Студију обавезу концесионара, да уколико се изградњом објекта појави било који негативан утицај на здравље људи и животну средину, изврши обавјештавање у складу са законским одредбама и надлежностима Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске.

Надаље је наведено, да када се ради о заштити здравља становништва потребно је слиједити здравствену политику и стратегије за здравље у Републици Српској до 2010. године и препоруке Стратегије 5. за праћење и редукцију ризичних фактора животне и радне средине и јачање инфраструктуре и функције установа за здравствену заштиту у поступку израде просторних и других планова, односно основа и друге инвестиционо-техничке документације. („Службени гласник Републике Српске“ број 56/02), који су у вези са Националним акционим планом за здравље и животну средину (НЕХАП) за Републику Српску, усвојеним од стране Владе РС („Службени гласник Републике Српске“ број 1/02).

На крају је закључено, да се сходно наведеном, а у односу на стандарде и нормативе чија примјена је обавезна код изградње предметног објекта, може се констатовати да изградња наведеног објекта, мале хидроелектране МХЕ „Сутјеска 2 Б“, на ријеци Сутјесци, пројектоване снаге 2,619 MW, концесионара, „Drina Hidro Energy“ д.о.о., може имати негативан утицај на здравље и животну средину, због чега је неопходно провести одговарајућу студију о утицају обзиром на планирану изградњу хидроелектране.

Републички завод за заштиту културно – историјског и природног наслеђа у свом мишљењу број 07/1.30/625-542/10 од 13.08.2010. године, да на основу увида у приложену документацију, постојећу планску документацију и документацију Завода, констатовао је сљедеће:

- Да је Просторним планом Републике српске до 2015. године планирано проширење Националног парка „Сутјеска“.
- Да је локација планиране МХЕ „Сутјеска 2Б“ на ријеци Сутјесци налази у обухвату проширења Националног парка „Сутјеска“.

Због наведеног, Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа, даје сљедеће стручно мишљење:

- Да сходно члану 11. став 1. тачка д. и став 2. Закона о Националним парковима, да о изградњи МХЕ у Националним парковима треба да одлучи Влада Републике Српске.

Пристигла мишљења су уважена, чине саставни дио овог рјешења и морају бити уважени приликом израде Студије утицаја на животну средину.

Накнада у износу од 50,00 КМ наплаћена је у складу са Правилником о комисијама за полагање стручних испита и издавање овлашћења за израду просторно – планске документације, техничке документације и грађење објеката физичким лицима, предузећима и другим правним лицима и комисијама за област заштите животне средине.

Цијенећи наведено, Министарство је према одредби чланова 59.,60. и 61. Закона о заштити животне средине, одлучило као у диспозитиву рјешења.

Ово рјешење је коначно у управном поступку и против истог није дозвољена жалба. Против овог рјешења може се покренути управни спор код Окружног суда у Бања Луци, тужбом која се подноси у року од 30 дана од дана достављања рјешења. Тужба се предаје у два примјерка непосредно суду или му се шаље поштом препоручено.

МИНИСТАР

Фатима Фетибеговић, дипл. инж. арх.

Достављено:

1. Наслову
2. Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде
3. Заводу за заштиту културно – историјског и природног наслеђа
4. Министарству здравља и социјалне заштите
5. Евиденцији
6. а/а